



FAST ORANGE®

Limpiador para manos

ÍTEM 25299 | Garrafa 1 Gal. | Caja 4 pzs

CARACTERÍSTICAS

Permatex Fast Orange Hand Cleaner es un producto biodegradable limpiador de manos que no contiene solventes derivados del petróleo. Limpia manos con una nueva tecnología MicroGel™ exclusiva de Permatex. Este limpiador de manos tiene un aroma cítrico fresco y no contiene fragancias artificiales. Tanto la fórmula de la crema como la de la loción son disponible en liso o piedra pómez. Limpiadores de manos naranjas rápidos contienen aloe vera, lanolina, propilenglicol, aceite de jojoba y vitamina E para el acondicionamiento de la piel.

BENEFICIOS

- Elimina grasa, mugre, aceites, tierra, cemento para juntas, pegamentos, pinturas y tintas.
- Limpia sin agua.
- Contiene tensioactivos biodegradables.
- Contiene aloe vera, lanolina, propilenglicol, aceite de jojoba y vitamina E para mantener las manos suaves.
- Agradable aroma a naranja.
- Deja las manos suaves, no pegajosas.

APLICACIONES

- Para manos.

INSTRUCCIONES DE USO

1. Frote la loción o crema limpiadora en las manos (no use agua) hasta que la grasa y suciedad se disuelvan.
2. Limpie con un trapo limpio o si lo prefiere rocíe con agua sus manos.

ALMACENAMIENTO Y MANEJO

No perforo o incinere el envase. No se exponga al calor o se almacene a temperaturas mayores de 49°C (120°F). Mantener cerrado el envase cuando no se use. No pinche ni incinere el envase. La exposición a las altas temperaturas puede hacer el envase repartir.

PRECAUCIONES

Este producto debe mantenerse en un lugar fresco y seco, lejos de los rayos del sol, en contenedores cerrados y a una temperatura de 8 °C a 28 °C (46 °F a 82 °F). El almacenamiento optimo es a lo más bajo de su rango de temperatura. Para prevenir la contaminación del material sin uso, no lo regrese a su contenedor. Evite la ingestión de este material. **NO SE DEJE AL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**

PROPIEDADES

Composición:	Limoneno, agua
Apariencia:	Loción viscosa
Olor:	Naranja/ cítrico
Color:	Blanco
Gravedad específica:	1.01
Punto de inflamación °F:	>200
pH:	7.0